

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 19.10.2023 14:46:34

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc287

Аннотация рабочей программы

по научно-исследовательской работе Б2.В.02(Н)

по направлению подготовки 06.04.01 Биология

уровень высшего образования - магистратура

Цель научно-исследовательской работы: формирование у магистров профессиональных компетенций, направленных на приобретение навыков планирования и организации научного эксперимента и умений выполнения научно-исследовательских и производственно-технических работ с применением различного оборудования и компьютерных технологий. Выполнение НИР позволяет магистранту применять полученные теоретические знания в условиях производства, формирует у них творческое отношение к труду и помогает ориентироваться в выбранной ими специальности, а также позволяет пополнить необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

Место НИР в учебном плане: научно-исследовательская работа (НИР) входит в вариативную часть второго блока учебного плана (Б2.В.02(Н)), выполняется магистрантом в течение 10 недель в 1, 2 и 3 семестрах в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса по направлению подготовки.

Требования к результатам освоения НИР: выполнение программы НИР должно сформировать следующие компетенции: УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Краткое содержание НИР:

Выполнение магистрантами программы НИР осуществляется в несколько этапов: подготовительный, экспериментальный и заключительный.

Для достижения поставленной цели НИР необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении магистрантов с фундаментальными положениями по теме НИР.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся экспериментальной части темы НИР, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки профессиональных навыков.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении магистрантов с современными направлениями и методическими подходами в области темы научно-исследовательской работы для решения проблем биоэкологии, а также имеющимися достижениями в этой области.

Общая трудоемкость НИР составляет: 540 академических часов (15 зачетных единиц).

Итоговый контроль по НИР: зачет с оценкой.